



**DESPACHO**

REF.: DISPENSA ELETRÔNICA Nº 079/2025 PROC. Nº 0272/2025

**OBJETO: “AQUISIÇÃO DE BOTAS DE SEGURANÇA E DE UM TERMO-HIGROANEMÔMETRO DIGITAL PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES OPERACIONAIS DO CORPO DE BOMBEIROS DO MUNICÍPIO DE FERNANDÓPOLIS/SP.”**

Dispensa Eletrônica em epígrafe ocorreu no dia 12/11/2025 até às 14:30h no Portal de Compras do Governo Federal ([www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)), assim como consta nos autos do processo em Despacho 22 do Processo Administrativo 15.113/2025 em “Relatório de Julgamento”. Itens, esta contratação foi consistida em menor preço por item, conforme tabela abaixo extraída do “Aviso de Dispensa Eletrônica”

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATSER	UNIDA DE DE MEDID A	QTD.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p><b>Botas de Segurança</b></p> <p>Botas de Bombeiro para uso em combate a incêndios e atividades operacionais de alto desempenho constituída de couro hidrofugado com resistência antichamas tipo "C" altura abaixo do joelho.</p> <p>CABEDAL: Composto em couro vaqueta antichamas de alta tecnologia, resistência mecânica de alta exigência e contra agentes líquidos contaminantes, com espessura entre 1,8 /2, 3mm, aparência fina semi-fosca, na cor preta.</p> <p>CANO: Composto conforme cabedal, dublado com espuma de célula aberta em formato acolchoado. A peça lateral que compõe o cano deve ser dublada com não tecido resinado semi-rígido.</p> <p>COLARINHO: Colarinho com enchimento duplo em espuma bicomponente PU para maior conforto formando (3) gomos para</p>	605160	PAR	36	R\$ 590,00	R\$ 21.240,00



<p>auxiliar a mobilidade e conforto dos pés.</p> <p>LÍNGUA: Tipo fole do mesmo material do colarinho, internamente deve possuir etiqueta de poliéster termo fixada com a identificação de numeração do produto.</p> <p>FECHAMENTO           FRONTAL: Sistema de fechamento rápido em formato cadarceira com abertura em "T" para posicionamento do fecho confeccionado em couro hidrofugado, dublado com napa vestuário hidrofugada, integrados com fecho a base de metal reforçado e dentes multicirculares com cursor metálico dotado de puxador em couro, costurado com linha de paraaramida/poliamida número 30 /40.</p> <p>PASSADORES: Composto em polímero nylon, fixados na região da gáspea e cano por rebites em latão (liga de cobre com zinco) para melhor fixação e segurança dos passadores no ajuste na cor preta com pintura eletrostática anti-corrosiva.</p> <p>CADARÇOS: Atacadores roliços composto em trama em metaaramida antichamas, alma dupla em poliéster para maior resistência e ponteiras resinadas, com 2,0 metros de comprimento para um ajuste perfeito.</p> <p>LINHAS: Composto em 100% paraaramida com base em poliamida número 30/40 e sistema e torção dupla para melhor ajuste do ponto e durabilidade.</p> <p>FORRAÇÃO: com membrana feita de poliéster com canais hidrofílicos não poroso, com membrana extremamente elástica especialmente adequada para uso em calçados e 100% impermeável, ao mesmo tempo permeável ao vapor de água (respirável). A estrutura molecular da membrana é especial de poliéster e têm um efeito condutor ao vapor de água,</p>					
--	--	--	--	--	--



<p>portanto, o vapor de água compacto pode penetrar na membrana e se mover ao longo das cadeias moleculares até a saída na parte externa do calçado. A direção desse movimento é determinada pela direção da concentração de vapor de água gradiente proporcionando maior gerenciamento da temperatura e umidade interna. A bota deve obrigatoriamente possuir este sistema com pelo menos 75% altura do eixo do cano e ser selado integralmente por fita termo solda (hot-melt) para maior vedação do sistema de bootie (meia) e proporcionar uma impermeabilidade completa, para maior reforço no calcanhar o forro deve possuir um sistema com material não tecido e/ou fita de selagem. REFLETIVOS: Refletivo tridimensional amarelo lima fluorescente antichamas sendo uma peça em formato boomerang fixada nas laterais e uma peça em formato triangulo equilátero fixado na taloneira traseira de cada pé.</p> <p><b>PROTEÇÃO SOBREPOSTA:</b> Proteção de sobre-biqueira em torno do calçado em borracha super- nitrilica resistente à temperatura com espessura de 1,5mm e bordas com redução de espessura para 0,5mm fixada no cabedal através de vulcanização a frio com adesivo em camadas. Não podendo ser aceito costuras na fixação da sobre biqueira.</p> <p><b>BIQUEIRA DE PROTEÇÃO:</b> Biqueira em material composite (composto polimérico) multcompactado com fibra de carbono resistente ao impacto e a compressão, com protetor de borda em material emborrachado para melhor conforto e proteção. Não podendo ser aceito biqueiras metálicas, de alumínio ou aço.</p> <p><b>CONTRAFORTES:</b> Confeccionado em material termoplástico de alta durabilidade e resistência, constituído por uma lâmina de resina polimérica, contendo</p>					
---	--	--	--	--	--



<p>adesivos granulados ativados por calor e pressão, reforçada por uma tela de poliéster, com espessura de 1,8 milímetros. PALMILHA DE</p> <p><b>MONTAGEM E ESTABILIZADORA:</b> Em resina polimérica meta-aramida/paraaramida anti-perfuro não metálica fixado pelo processo montado. A medida da palmilha de montagem deve cobrir toda extremidade na base da bota para maior proteção e ser fixada no cabedal por sistema de montagem. Na base da palmilha de montagem deve ser fixada uma palmilha de isolamento térmico, construída em bolha com célula de ar de 3,0mm revestida com papel aluminizado para maior conforto e proteção do calor induzido. Não podendo ser aceito palmilha metálica ou de aço.</p> <p><b>PALMILHA CONFORTO:</b> Moldada em E.V.A, revestida com tecido de poliéster, com componentes bactericidas, fungicidas e de redução de odores.</p> <p><b>SOLADO:</b> Composto a base de borracha monobloco em massa nitrílica com alto grip resistente a alta temperatura, travas com derrapante tratorados medindo no mínimo 5 mm de altura e desenho dinâmico com área de tração e freio, internamente deve possuir duas camadas não exposta, constituída em de etil vinil arila (EVA) frezada em formato anatômico medindo 15mm no salto, Smm na planta vulcanizada na primeira camada de forma que proporcione melhor conforto e absorção de impacto. Vulcanizado a frio diretamente no cabedal. Tamanhos variados entre 36 e 46.</p> <p><b>Deverão possuir Certificado de Aprovação (CA) válido.</b></p>					
--	--	--	--	--	--



2	<b>Termo-Higroanemômetro Digital</b> Equipamento multifuncional capaz de medir, com precisão: Temperatura do ar; Umidade relativa do ar; e Velocidade do vento. Deve ser portátil, possuir display de fácil leitura (LCD ou LED), e indicar o ponto de orvalho. Temperatura de operação: -10 a 50°C, Umidade de operação: 10 a 90%UR (sem condensação), Alimentação: 4,5 Vdc (3 pilhas AAA). Deve incluir manual de instruções, maleta para transporte e alça de mão. Certificado de Calibração rastreável	427201	UND	1	820,00	820,00
---	---	--------	-----	---	--------	--------

Ocorre que o item 01 e 02, **FRACASSOU**, conforme “Relatório de Julgamento”.

Desta forma, de acordo com o item 12.1.2 do Edital, DETERMINO a contratação com o (s) fornecedor (es) que apresentou (aram) o (s) menor (es) preço (s) obtido (s) na pesquisa de preço para os itens supramencionados (os fracassados), desde que atendidas às condições de habilitação.

Para mais, de acordo com o art. 94, da Lei 14.133/21, a divulgação no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) é condição indispensável para a eficácia do contrato e de seus aditamentos. No entanto, o “Divulgador de Contratos” (que publica os contratos/empenhos para o PNCP) da Plataforma Compras net não permite a divulgação dos fornecedores vencedores através da pesquisa de preço, sendo necessário abrir um novo procedimento para inclusão destes novos fornecedores que não participaram da sessão.

Assim sendo, somente para divulgação dos contratos/empenhos no PNCP dos fornecedores vencedores da pesquisa de preço, o departamento de compras deverá instruir novo processo simplificado apenso a esta Dispensa Eletrônica para o item fracassado.

Fernandópolis, 25 de novembro de 2025.

MORISA COGO PESSOA DE CARVALHO  
Pregoeira